



Grafiken zur Halbjahrespressekonferenz 2014 des VCI

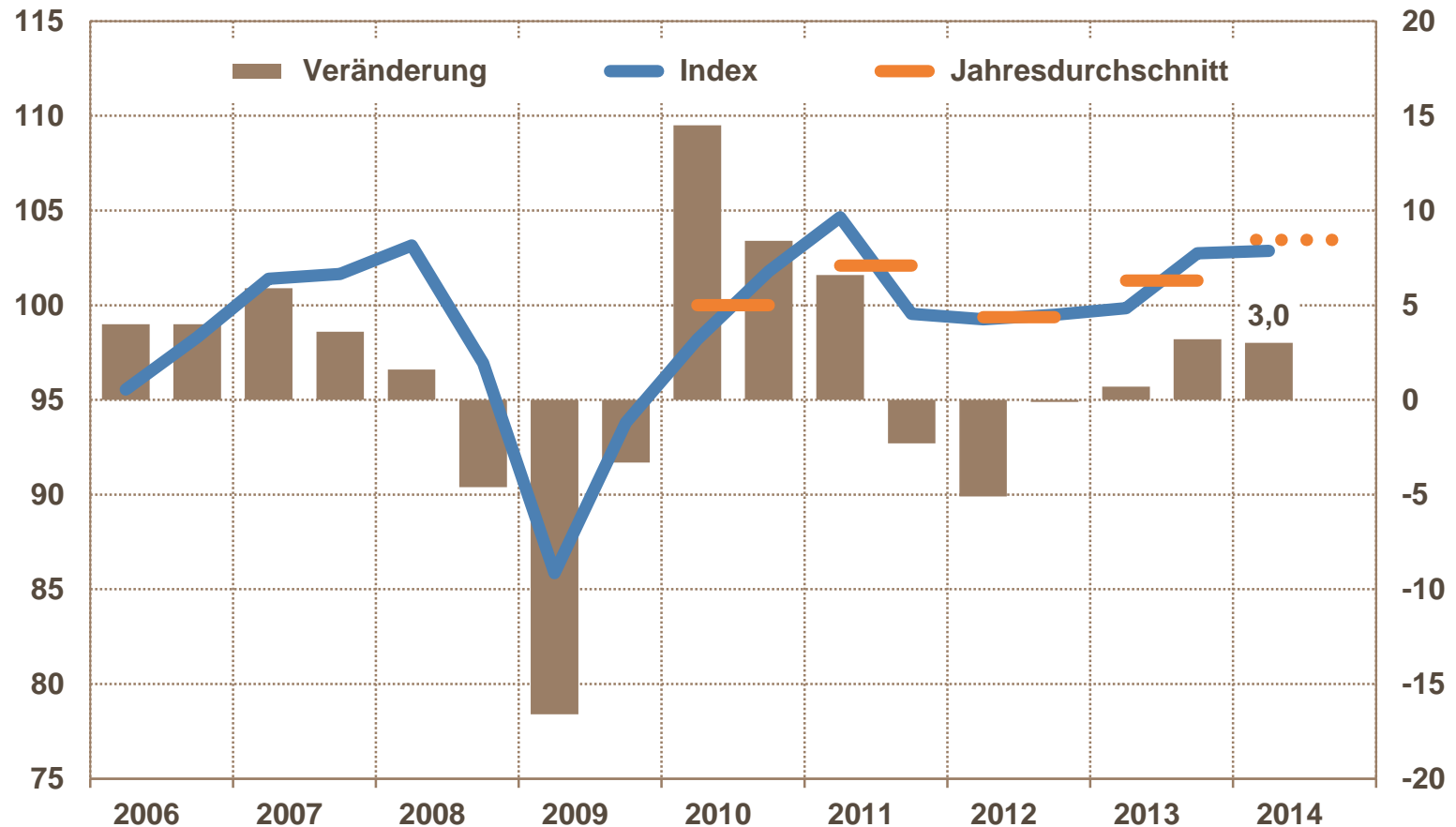
Frankfurt, 9. Juli 2014



Chemieproduktion legt im ersten Halbjahr um 3 Prozent zu

Entwicklung der Chemieproduktion in Deutschland

Index 2010=100, Halbjahre, saisonbereinigt, Veränderung ggü. Vorjahr in %

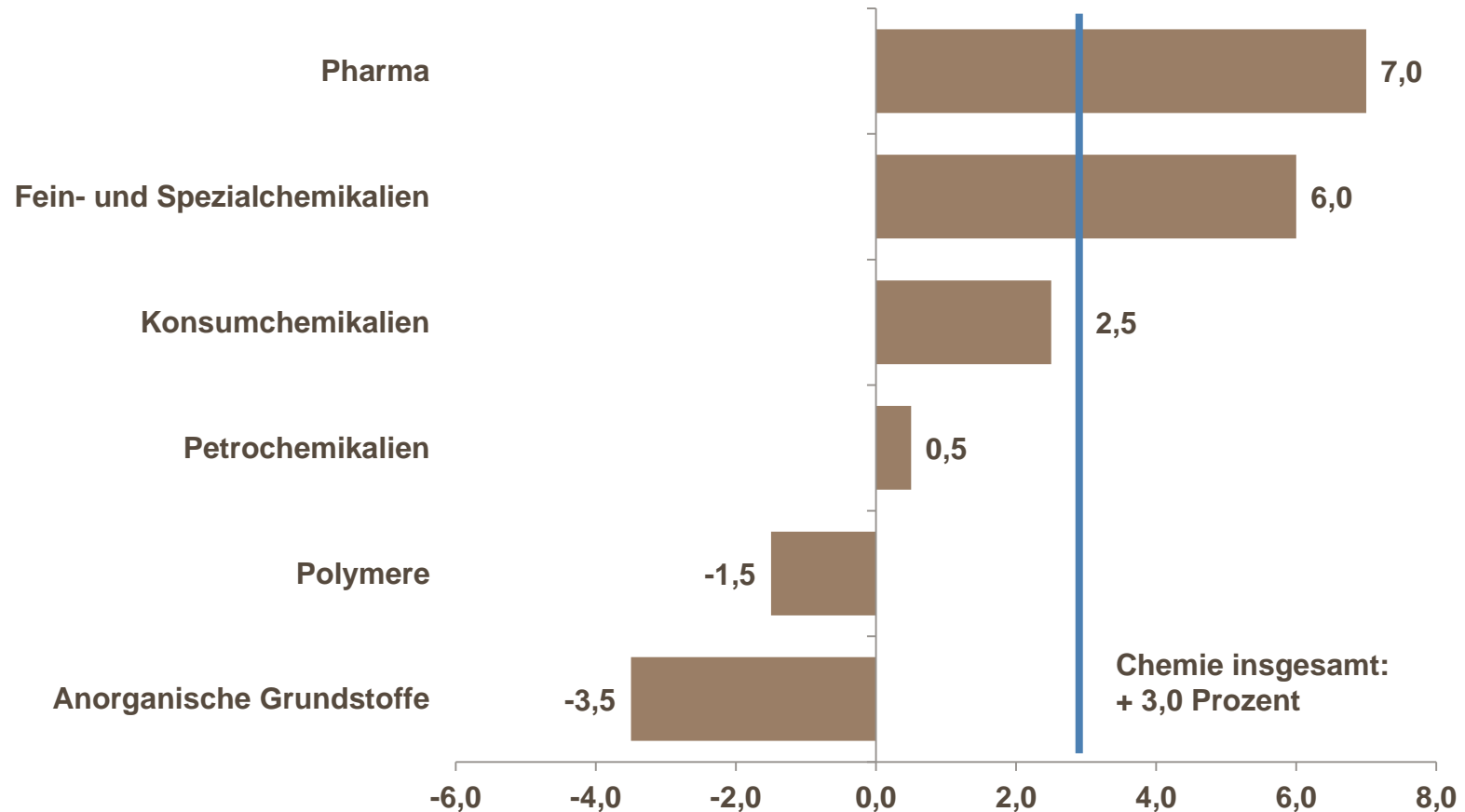


Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Die meisten Chemiesparten verzeichneten im ersten Halbjahr Zuwächse

Entwicklung der Produktion in den einzelnen Chemiesparten

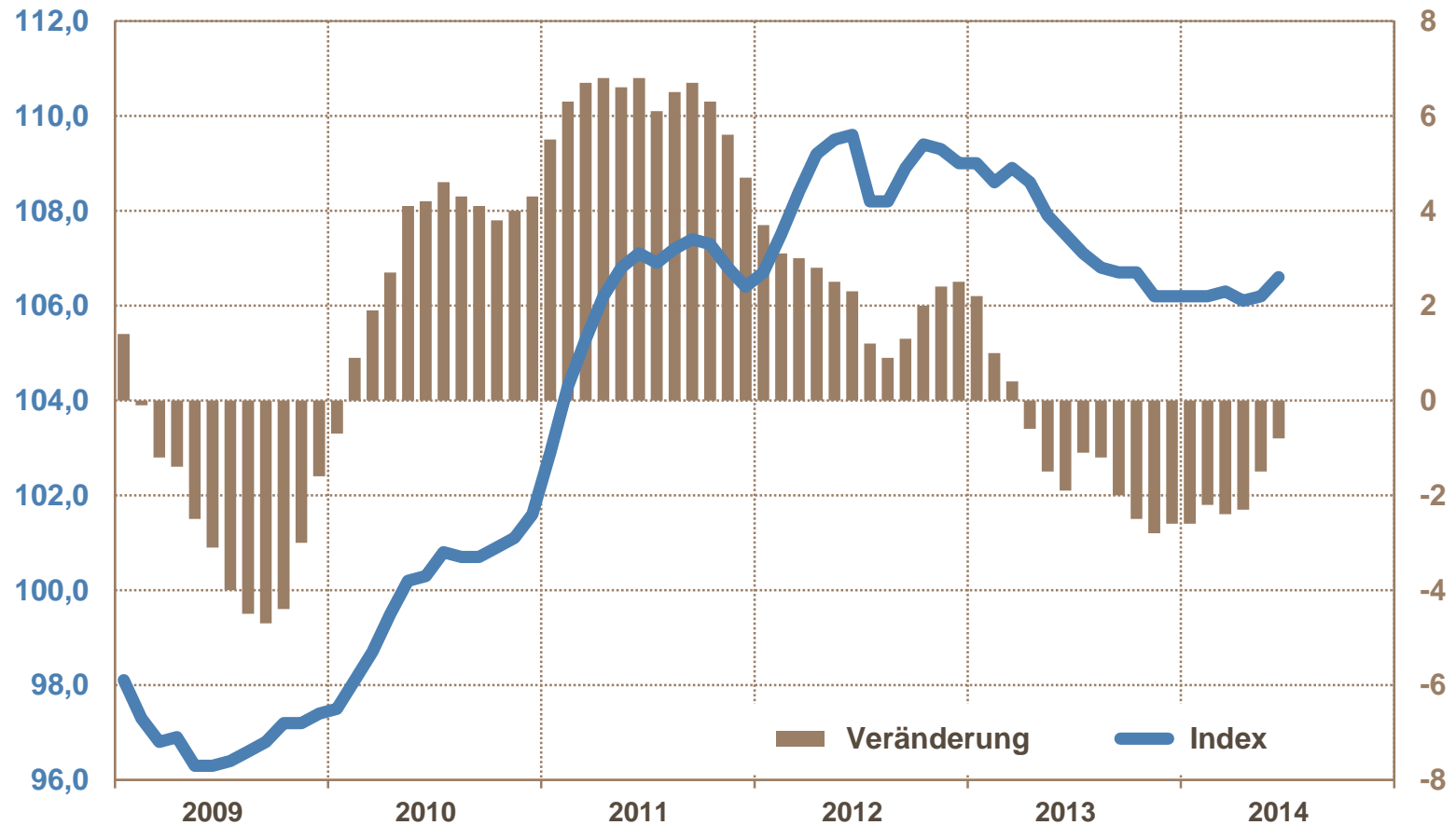
1. Halbjahr 2014, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Zum Ende des ersten Halbjahres 2014 konnten die Unternehmen höhere Preise durchsetzen

Entwicklung der Erzeugerpreise für Chemikalien
Index 2010=100, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

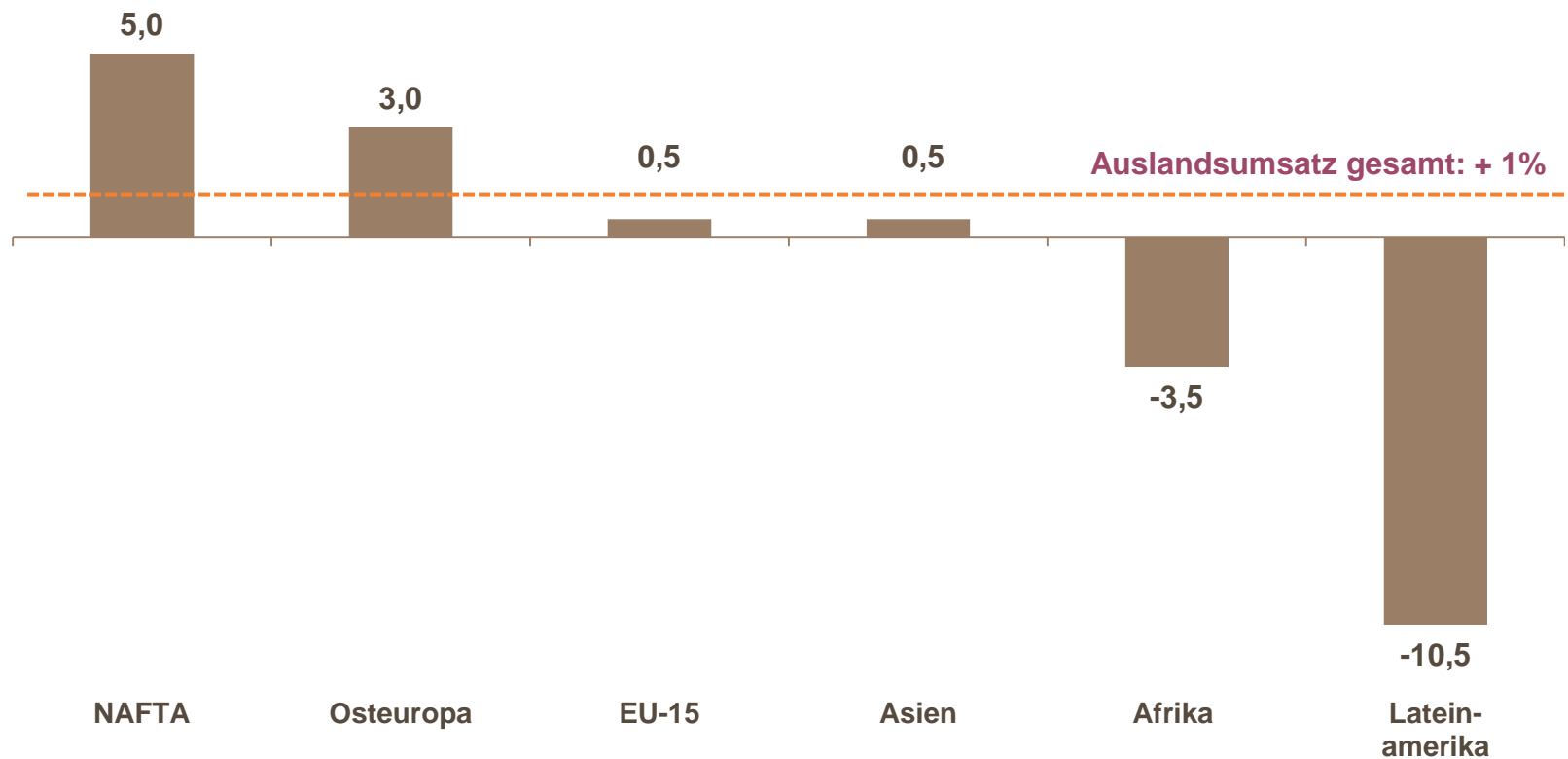


Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Der Auslandsumsatz legt in wichtigen Märkten wieder zu

Auslandsumsatz der deutschen Chemie nach Regionen

1. Halbjahr 2014, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



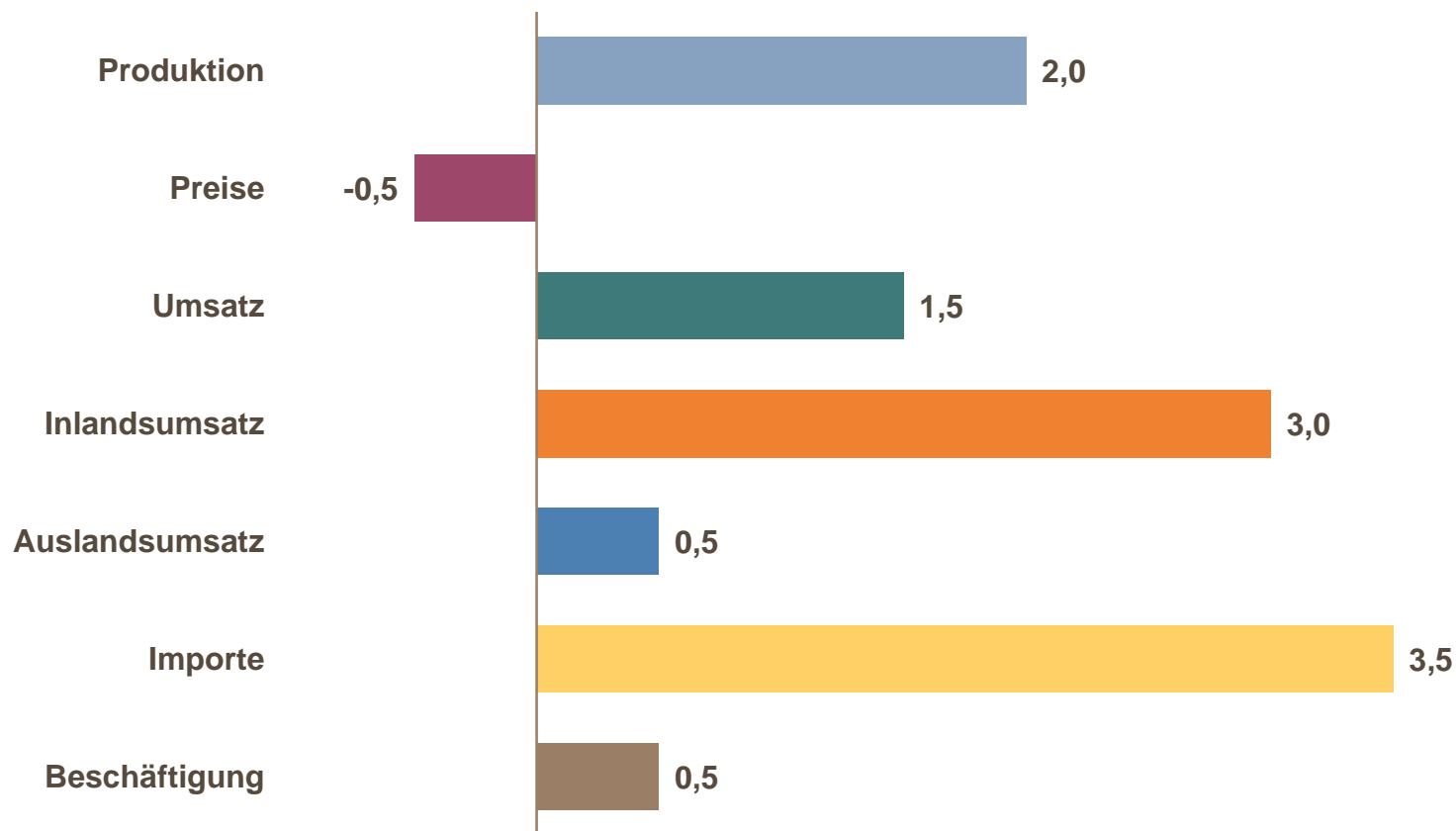
Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Entwicklung der Kernindikatoren der deutschen Chemie im ersten Halbjahr 2014

Indikator	Veränderung zum Vorjahr in %	Halbjahreswert
Produktion	+ 3,0	-
Erzeugerpreise	- 2,0	-
Kapazitätsauslastung	-	85 Prozent
Umsatz	+ 2,0	98 Mrd. €
Inland	+ 3,5	40 Mrd. €
Ausland	+ 1,0	58 Mrd. €
Beschäftigung	+ 0,5	440.000

Das deutsche Chemiegewerbe wird in den kommenden Monaten seinen Erholungskurs fortsetzen

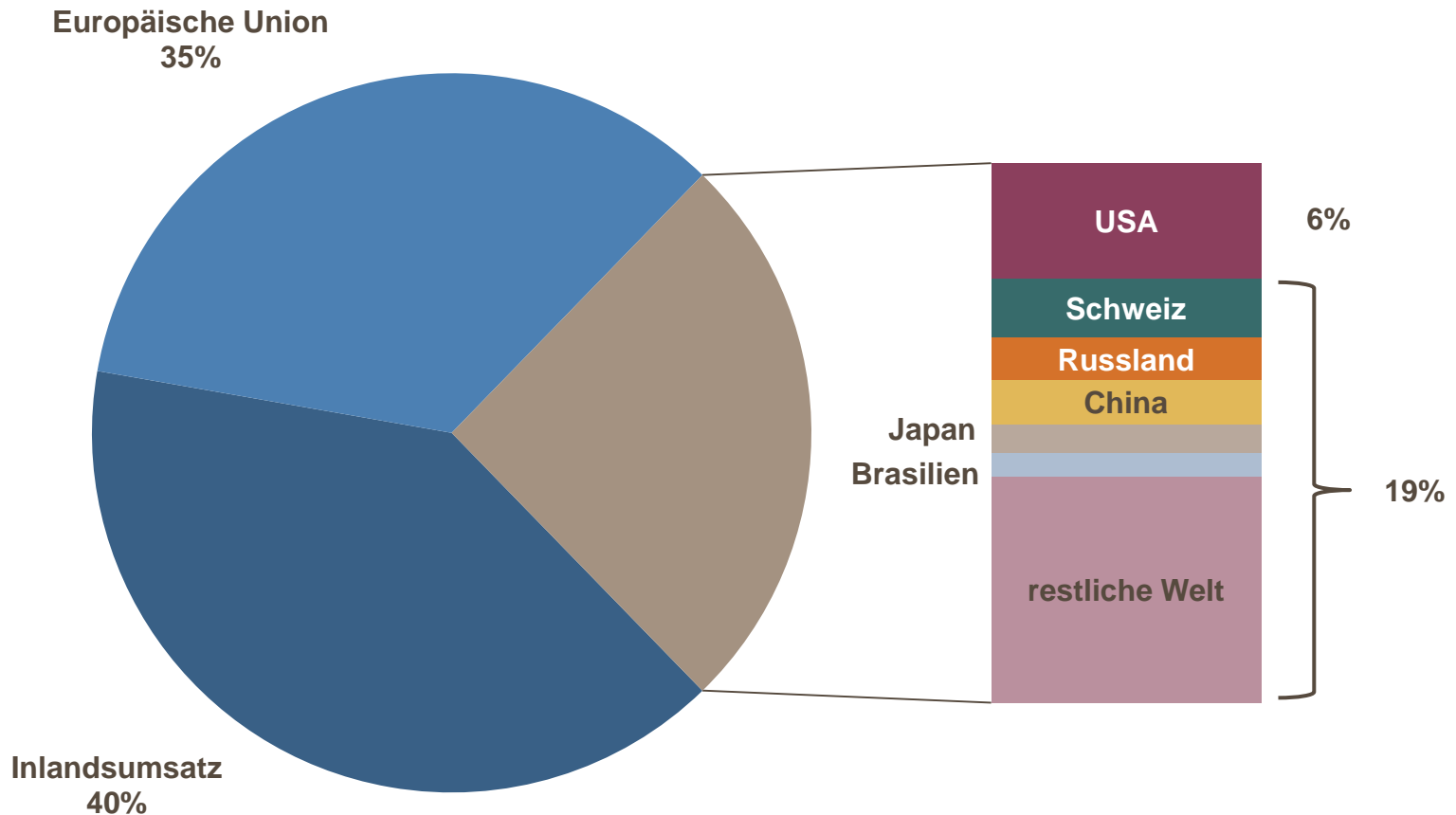
Kernindikatoren der Chemischen Industrie in Deutschland, Prognose 2014
Gesamtjahr, Veränderung ggü. Vorjahr in Prozent



Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI-Prognosen

Die USA sind der wichtigste Auslandsmarkt der deutschen Chemie außerhalb der Europäischen Union

Anteile der Regionen am deutschen Chemieumsatz
In Prozent

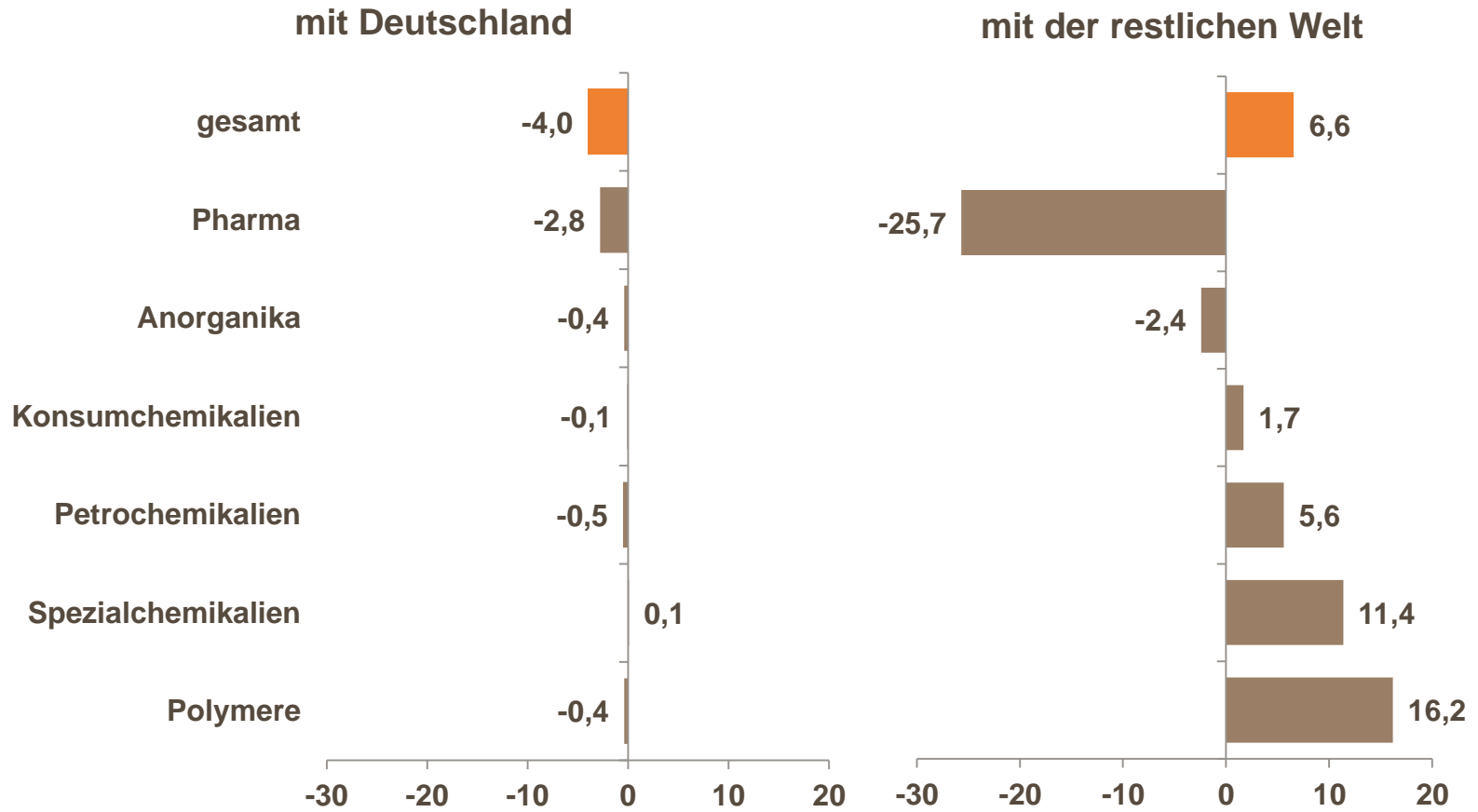


Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Die Wettbewerbsfähigkeit der US-Grundstoffchemie geht nicht zu Lasten Deutschlands

Außenhandelssaldo der US-Chemie nach Sparten

In Milliarden Euro



Quellen: Feri, Chemdata, VCI